



1/3

SEQUENCE LISTING

<110> LaRosa, Gregory J.

<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE
THEREFOR

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagc cacaagctga ac

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtattag tacacacagc cc

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

T,0660

a

66

A

<400> 3
atgctgtcca catctcgttc tcgg 24

<210> 4
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
ttataaacca gccgagactt cctgctc 27

<210> 5
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
1 5 10 15
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
20

<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catgggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60

<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
cgttc 65

3/3

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gacgaccagc atgttgcc

18

Alconclid.

68

A